Index of	

Application No.

10/608,309

MOR ET AL.

Examiner

Art Unit

Thuy V. Tran

2821

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Da	te			٦: ٠	Ci	aim			Dat	В			::3[	Cli	aim			-	ate	_		_	_
			T		T	1	T	П	7		_		П	Т	П	T	П	- [		75		1						
<u>a</u>	Original	8/23/04	- 1		1	1		ll		Final	Original			1	1 1	1	į l	্ব	Final	Original		1					-	
Final	ğ	8	- 1			1		1	k.,	듄	먇	1 1		1				1.	正	Ę	- 1	1	1			1	- 1	
-	0	8			1	1			ŧ.		0		11				1 1			0				li			- 1	
$\vdash$	(9)	V	-	+	十	+		$\vdash$	વઃ∵		51	$\vdash$		1	$\Box$	1	П			101		1				П		$\overline{}$
$\vdash$	2	٠t	+	+	+	+	1	$\vdash$	1⊢։	$\vdash$	52	-	11			$\dashv$	Н	Ÿ		102		1				П	╗	_
$\vdash$	3	٠	+	+	+	十	+-	$\vdash$	12.3	$\vdash$	53		$\Box$	$\top$	$\vdash$	$\neg$	П	्र		103		1						_
$\vdash$	80	V	-+	+	+	十	+-		⊣ઃ	<del> </del>	54		11	+	Н	$\vdash$	$\vdash$	: <u>1</u>		104	$\neg$	+						$\overline{}$
<del>                                     </del>	5	v	+	+	+	╁	+	$\vdash$	-1∷	$\vdash$	55	$\vdash \vdash$	++	+	$\vdash$	_	Н			105	$\neg$	1		Н	Н	$\Box$	$\neg$	_
-	6	<del>•</del>	+	+	+	┿	╁	$\vdash$	-10	<del>                                     </del>	56	$\vdash$	1	+	$\vdash$	+	$\Box$	9		106	$\neg$	$\top$	Н	Н	Н		$\neg$	_
$\vdash$	7	0	+	+	+	+	+-	$\vdash$	<b>ન</b> ેં	<del>                                     </del>	57		+	+-		$\top$	$\vdash$		_	107	_	1		Н		Н	$\neg$	_
<b>-</b>	(8)	V	-+	+	+	┿	╅	<del>   </del>	-{`}	├─	58		1		$\vdash$	$\top$	Н			108	一	7	_	П	Н	$\Box$		
<b>—</b>	9	_	-+-		+	+	╁	$\vdash$	ન:ે	⊢	59	<del>                                     </del>	+	+	1	_	Н			109		+	Т		$\vdash$	Н		_
$\vdash$	10	0	$\dashv$	┿	╌	┿	+	$\vdash$	-  ``	<b>}</b>	60	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	H	7		110	-	+	Н	Н	H	H		_
-		٧		┿	+	+	+-	┝┼	13	<del> </del>	61	$\vdash$	+++	+-	++	+-	╁┤			111	$\dashv$	+	-	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	_
	10	٧	+	+	+-	+	+	$\vdash$	-{∷		62		++	+	+	+	╁┤			112	-	+	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_
<b>-</b>	12	V	+	+	+	+			-17.5	<b> </b>		$\vdash \vdash$	+-	+-	╁╌┼	+-	╁┤			113	1	╁	-	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\dashv$	_
<u> </u>	13	0	-+	-	+	+	+	┝╌┼╴	-  ⋅ ੈ		63	<del> -                                    </del>	+ +	-	╁		╁╌┨			114		+	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
<b>—</b>	14	0	4	4		+	+-	┝╌┼╴	44	—	64	├-├-	╂╼┼	+-	<del>   </del>	+	╀┩			115	-	+-	$\vdash$	H	Н	$\mapsto$	-	_
<u></u>	15	٧	-	+	4	+	╄	╌	-13	Ь—	65	$\vdash$	╂╼┼		1	+	Н					+	-	Н	Н	${oldsymbol{arphi}}$	$\dashv$	$\overline{}$
ļ	18	V	$\dashv$	_	+	+	4-	⊢∔	4:	<b>_</b>	66		+		<del>                                     </del>	+-	╀┤			116	-	+	-	H	Н	⊢⊢		$\vdash$
<u></u>	37	٧	_	4	4	┸	4	Ц-	4	Ь	67	$\vdash$	+	-		+	↤	200		117	+	+	├	$\vdash$	Н	Н		-
<u></u>	18	٧	_	4	4	4	4_	$oldsymbol{\perp}$	4.73		68	$\vdash$	╂╌╂	+	$\vdash$		+			118	-	+	⊢	-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$
	(19)	٥	$\perp$	┸	丄	_		Ш	_::		69	<b>├</b> -	1-1	-	$\sqcup$	┵	$\vdash$	i.		119	-	+	┡	Н	بــا	Н	_	<u>—</u>
L	20	0	$\perp$	┵	┸	1		Ш	100	L.	70		$\sqcup$		$\vdash$	_	Н			120	1	-	┡	Щ	_	Н	_	-
$\sqsubseteq$	21			_	┸	_				<u> </u>	71	$\sqcup$	$\bot$	-	₩	-	Н			121		4	<b>!</b>		Щ	Н	-	⊢
	22			$\perp$							72	Ш			$\sqcup$		Ш			122	1	4	╙	L	$\vdash$	Ш		<u>—</u>
	23			_		$\perp$	丄	Ш	_] :		73		1-1-	4	$\sqcup$	- -	$\sqcup$			123	-	+	<u> </u>			$\square$	-	⊢
	24			1		L		L		<u> </u>	74		$\bot \bot$	┷	$\sqcup$		Ш			124		_	╙			Ш	_	<u> </u>
	25		$\Box$					$\Box \Box$			75		$\perp \perp$		$\sqcup$		Ш	; ;;		125	oxdot		<u> </u>	L		Ш	_	<b>L</b>
	26										76	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp \perp$	┸	L.		Щ	٠,		126	$\perp$	1_	L			Ш		<u> </u>
	27		$\Box$						]		77		$\perp \perp$	_1_	Ш		Ш	1 1		127			<u> </u>	_		Ш		$\vdash$
	28		$\neg$	$\top$	$\top$	T			] :	Ĺ	78				Ш		Ш			128			L	_	L	Ш		┕
	29		Т	Т	Т	T	T		1.		79				Ш	Ш.	Ш			129		_	<u> </u>	L		Ш		$\vdash$
	30	П	T		Т	Т	7		- C.		80						Ш	43		130			L			Ш		_
	31		$\neg$	$\top$	┰	T	1		1		81						Ш	5		131		$\perp$				Ш		L
	32		T	7	$\top$	Т	1				82	П								132		_L_	L					L
	33		$\neg$	丁	Т	7	1		137		83		TT	$\perp$						133						Ш		L
	34	$\Box$		1	╅	T	$\top$	П	7		84			$\perp$						134			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			Ш		Ĺ
	35	$\Box$	$\neg$	7	Т	T	Т	П	7:1		85	$\Box \Box$								135		1						L
	36		$\dashv$	1	$\top$	T	1	$\Box$	7		86			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$		Y 13		136								
	37	$\dashv$	$\neg$	十	7	$\top$	$\top$	$\sqcap$	٦.		87		$\Box$	$oxed{\mathbb{T}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				137				$\Box$				
	38		$\dashv$	$\top$	十	╅	1		<b>ਾ</b>		88		T	$\top$	П	T	$\sqcap$			138		$\perp$						
	39	7	+	+	十	$\top$	1	1	٦."	$\vdash$	89	$\sqcap$		$\top$	$T^{\dagger}$					139		T						
	40	$\dashv$	-	+	+	T	$\top$	$\sqcap$	٦.		90		$\top$	$\top$	П		$\sqcap$			140		T						Γ
	41	$\dashv$	$\dashv$	+	十	十	$\top$		1	$\Box$	91	$\sqcap$	11	$\top$	$\Box$		П			141	$\Box$							Γ
	42	$\dashv$	+	+	十	+	1	1	7		92		$\top$	$\top$	$\sqcap$	1	П	, ý		142	$\sqcap$	$\top$						$\Gamma$
	43	$\dashv$	$\dashv$	$\top$	+	$\top$	1	$\sqcap$	10.0		93			$\top$			П			143	П	Т	Γ	Г				Γ
$\vdash$	44	$\dashv$	十	+	+	十	+	$\vdash$	┧∷		94		11	1	$\sqcap$	$\neg$	$\top$	200		144		$\Box$			$\Gamma$			
$\vdash$	45	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	十	_	$\vdash$	٦.,		95	$\vdash$	1	1	$\Box$	$\neg$	$\top$	÷		145		T	Г		Г			
$\vdash$	46	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	1	$\sqcap$	<b>⊤</b> ∷		96	$\Box$	11	1	$\Box$	$\neg$	$\Box$	ંં		146		$\top$		Г	Г	П		Γ
$\vdash$	47	$\dashv$	+	+	+	╅	1	$\vdash$	┨.	:	97		$\top$	十	11	$\neg$	$\top$			147	$\sqcap$		Γ	Г		П		Г
$\vdash$	48	-	+	+	十	+	+	$\vdash$	┪∵	$\vdash$	98	$\vdash$	11	1	$\Box$	$\neg$				148	$\sqcap$	1	Т	Г	П	П		Г
-	49	-	$\dashv$	+	+	-†	+		┨:	<u> </u>	99	<del>                                     </del>	11	$\top$	1 1	$\dashv$	$\top$			149	1	$\top$	1	T	Τ	П		Γ
-	50		+	+	┰	┿	+-	<del>   </del>	┥.	$\vdash$	100	$\vdash$	++	$\top$	1-1	$\top$	17			150		$\top$	1	Т	$\vdash$	П	Г	Г
Щ_	, 50	ш			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				<u>.</u> ب	Ь	1.00	<u> </u>						- 4					-	_				_